METAL-CONTAINING RESIN PARTICLE AND ITS USE

Patent number:

JP4149237

Publication date:

1992-05-22

Inventor:

IMAI TATSUHIRO; AISAKA NORIYUKI

Applicant:

SOKEN KAGAKU KK

Classification:

- international:

H05K3/32; H05K3/32; (IPC1-7): B32B1/00; C08J3/12;

C09J9/02; H01B5/16; H01R11/01; H05K1/14

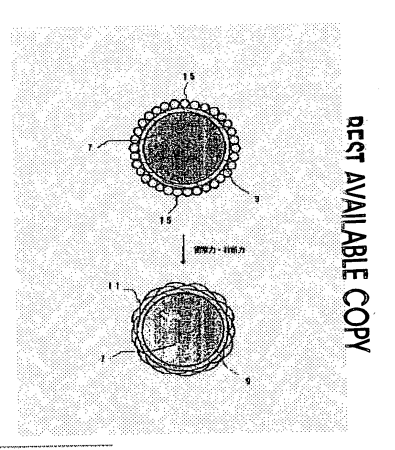
- european:

Application number: JP19900275048 19901012 Priority number(s): JP19900275048 19901012

Report a data error here

Abstract of JP4149237

PURPOSE:To obtain the subject particles capable of exhibiting electric conductivity by subjecting the particles to prescribed operation by forming a metallic layer on a core material made of a resin, further fixing fine resin powder to the surface of the metallic layer according to a dry blending method and forming a resin layer. CONSTITUTION:A metal such as Zn or Al is adsorbed on a core material 7 composed of a resin such as polypropylene, a phenolic resin or a silicone resin according to a vacuum deposition method, etc., to form a metallic layer 9. Furthermore, fine resin powders 15, 15... preferably composed of a fluororesin are fixed to the surface of the metallic layer 9 by a dry blending method to form a resin layer 11. Thereby, the objective particles having electrical characteristics convertible from electrical insulating properties into electric conductivity by applying prescribed conditions thereto are obtained.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平4-149237

⑤Int. Cl. ⁵	識別記号	庁内整理番号	❸公開	平成4年(1992)5月22日
C 08 J 3/12 B 32 B 1/00 C 09 J 9/02 H 01 R 11/01 # H 01 B 5/16 H 05 K 1/14	JAS A J	7918-4F 6617-4F 6770-4J 6835-5E 7244-5G 8727-4E	未請求 [清求項の数 4 (全9頁)

60発明の名称 金属含有樹脂粒子およびその用途

②特 頤 平2-275048

②出 願 平2(1990)10月12日

@発 明 者 今 井 達 裕 埼玉県狭山市水野509-26 キャツスル関口303

@発明者 逄坂 紀行 埼玉県狭山市祇園11-43-502

⑪出 願 人 綜研化学株式会社 東京都豊島区高田3丁目29番5号

個代 理 人 弁理士 鈴木 俊一郎

明細管

1. 発明の名称

金属含有樹脂粒子およびその用途

2. 特許請求の範囲

- (1) 例脂製の芯材、 該芯材を被視する金属層および該金属層表面に形成された倒脂層からなり、 該樹脂層がドライブレンド法により樹脂微粉体を 該金属層の表面に固定することにより形成された 層であることを特徴とする金属含有樹脂粒子。
- (2) 上記金属含有樹脂粒子の樹脂層を構成する 樹脂微粉体が、ファ紫樹脂微粉体であることを特 徴とする鯖末項第1項配載の金属含有樹脂粒子。
- (3) 絶縁性接着刺と該接着刺中に分散された粒子とを含む異方導電性接着性組成物であって、 該粒子が、 樹脂製の芯材、 該芯材を被獲する金属層および該金属層表面に形成された樹脂層からなり、かつ該樹脂層がドライブレンド法により樹脂微粉体を該金属層の表面に固定することにより形成された層である金属含有樹脂粒子であることを特徴

とする異方導電性接着性組成物。

- (4) 上記金属含有樹脂粒子の樹脂屬を構成する 樹脂微粉体が、ファ素樹脂微粉体であることを特 徴とする請求項第3項記載の異万導電性接着性組 成物。
- 3. 発明の詳細な説明

発明の技術分野

本発明は、金属を含有する新規な倒距粒子およびこの樹脂粒子の用途に関する。 さらに詳しくは、本発明は特定の方法で形成された最外層を有する 樹脂粒子およびこの粒子を含有する異方導電性接 着性組成物に関する。

発明の技術的背景

粒子径が例えば100μm以下の粒子の集合体である粉体は、液体あるいは一般的な意味で使用される固体とは異なる挙動を示すため、粉体を取り扱う分野においては、用途に対応させて特性を改善とながら粉体が使用されている。また、粉体に所望の特性を付与して、本質的に粒子が有している特性を活用しながら、新たに付与した特性を利

FP04-0469-

05. 2.15

SEARCH REPORT

特開平4-149237 (2)

用することも試みられている。

例えば、基板表面に配線パターンが形成された 2 枚の配線基板を、配線パターンが対面するよう に配置し、配線パターンを電気的に接続しながら 基板を接着するための接着剤として、電気絶縁性 の熱溶酸性接着性成分中に導電性を有する粒子を 分散させた接着性シート(速結シート)が知られ ている(例えば特間昭62-206772号公報、特開昭6 2-40183号公報および特開昭62-40184号公報参照)。

この連結シートを二枚の配線基板の間に挟んだ状態で加熱加圧すると、 絶縁性接着性成分は重なりあった配線パターンの横方向に移行して導電性粒子だけが配線パターンによって挟持された導電になり、 この部分の電気的接続を挟持された導電性粒子を介して行うことができると共に、 連結シートを形成する絶縁性接着性成分によって二枚の配線基板を接着することができる。

このような選結シートで使用される導電性粒子 は、従来、金属粒子が使用されていたが、 近時、 上記のような粉体の改良技術を利用して、 金属製

これとは逆に、樹脂製の芯材に金属を被覆した金属被覆樹脂粒子は、配線パターンの重なり部ので変形するため接触面積が大きいので、上記のような導通不良が発生し難く、しかも芯材が樹脂であるため絶縁性接着性成分とはそれほど比重の差がないので分散性も良好である。ところが、この金属被覆樹脂粒子の表面は金属であるため、風接する配線パターンとの間で粒子の接触によって発

芯材を樹脂で被覆した樹脂被覆金属粒子あるいは 樹脂製芯材の表面にメッキなどによって金属層を 形成した金属被覆樹脂粒子などが用いられていた。 . すなわち、 導電性粒子として金属粒子を使用す ると、 異接する配線パターンが金属粒子と接触す ることにより短格し易いとの問題があった。 さら に、このような金属粒子の比重と絶縁性接着性成 分の比重との券が大きいため絶縁性接着性成分中 に金属粒子を分散させにくいという製造上の問題 もあった。また、このような金属粒子は、一般に 粒子形状および粒子径が不均一であることが多く、 また金属粒子は硬度が高いため圧力を賦与しても 変形することがないため配線パターンとの接触面 積が非常に狭くなるために、 このような金属粒子 を使用した場合には、 接続端子部分の導通不良が 発生し易いという問題もあった。

そこで、このような金属粒子をそのまま使用した場合の問題を解消するために、上述のような粒子の改質技術を利用して、金属粒子の表面に樹脂被覆層を形成した金属粒子が使用されている。こ

牛ナる領籍は防止することができない。

このように従来から知られている導電性粒子は、 異方導電性接着剤に配合される導電性材料として は充分な特性を有しているとはいえない。

発明の目的

本発明は、 金属を含有する新規な構成を有する 樹脂粒子を提供することを目的としている。

さらに、本発明は、一定の条件を付与すること により電気絶縁性から導電性に変換可能な電気的 特性を有する樹脂粒子を提供することを目的とし ている。

また、本発明は、上記のような樹脂粒子を含有する異方導電性接着性組成物を提供することを目的としている。

発明の概要

本発明の金属含有樹脂粒子は、

樹脂製の芯材、 該芯材を被覆する金属層および 該金属層表面に形成された樹脂層からなり、 該樹脂層がドライブレンド法により樹脂微粉体を設金 属層の表面に固定することにより形成された層で

特別平4-149237(3)

あることを特徴としている。

また、本発明の異方導電性接着性組成物は、

起縁性接着刺と該接着刺中に分散された粒子とを含む異方導電性接着性組成物であって、 該粒子が、 樹脂製の芯材、 該芯材を 歓覆する 金属層 および 該金属層 表面に形成された 樹脂層 からなり、 かつ 該樹脂層 がドライブレンド 法により 樹脂 微粉体を 該金属層の表面に固定する ことにより形成された層である金属含有樹脂粒子であることを特徴としている。

 重と殆どかわらない。 従って、 この金属含有樹脂粒子は、 接着性樹脂に対して良好な分散性を有すると共に、 分散した後も、 粒子の沈降などが発生しにくく、 安定した分散状態を長期間維持することができる。

本発明の金属含有樹脂粒子は、上記のような特性を有しているため、異方導電性接着性組成物中に配合される導電性材料として特に透している。 <u>発明の具体的説明</u>

以下、本発明に係る金属含有樹脂粒子およびこの粒子を含有する異方導電性接着性組成物について具体的に説明する。

第1回に本発明の金属含有樹脂粒子の構成を模式的に示す。

本発明の金属含有樹脂粒子は、第1図に示すように、樹脂製の芯材7、この芯材7を被覆する金属 層 9 およびこの金属層 9を被覆する樹脂層 11を有している。

芯材7として用いられる樹脂に特に制限はなく、 本発明の金属含有樹脂粒子の用途を考慮して種々

42.

このような芯材7の樹脂材料としては、具体的には、たとえば、

ポリエチレン、 ポリプロピレン、 ポリスチレン、 アクリロニトリル-スチレン共産合体、 アクリロニ トリル-ブタジエン-スチレン共産合体、 ポリカー ポネート、 各種ポリアクリレート類 (例:ポリメチ

ルメタクリレートなど)、 ポリピニルブチラール、 ポリピニルホルマール、ポリイミド、ポリアミド、 ポリエステル、 ポリ塩化ビニル、 ポリ塩化ビニリ デン、 ファ 素樹脂、 ポリフェニレンオキサイド、 ポリフェニレンサルファイト、 ポリメチルペンテ ン、 尿素樹脂、 メラミン樹脂、 ペンゾグアナミン 樹脂、フェノール-ホルマリン樹脂、フェノール樹 脂、 キシレン樹脂、フラン樹脂、 ジアリルフタレ ート樹脂、 エポキシ樹脂、ポリイソシアネート樹 脂、フェノキシ樹脂およびシリコーン樹脂などを 挙げることができる。 これらの内、 特にポリプロ ピレン、フェノール樹脂、シリコーン樹脂が好ま しい。 これら樹脂材料は、単独で使用することも できるし2種以上を混合して使用することもでき る。さらにこれらの樹脂材料は、透宜変性されて いてもよい。また必要に応じて架橋剤、硬化剤な どの添加剤を添加して反応させることにより架橋 構造が形成されたものであってもよく、 さらに硬 化体であってもよい。

芯材7は、 このような樹脂材料を従来公知の方法

特開平4-149237(4)

を利用して粒状にすることにより製造されるが、その粒径が均一であることが好ましい。 このような では 7の製造方法としては、具体的には、乳化度合法、ソープフリー乳化度合法、シード乳化度合法、 懸瀬重合法、 非水ディスパージョン 重合法、分散重合法、 界面重合法、 in-sutu重合法、 液中硬化 被 複法、 液中乾燥法、 凝解分散冷却法および スプレードライ法などを例示できる。

このようにして得られた芯材7は、通常は、 1 ~ 4 8 μm、好ましくは 2 ~ 2 0 μm、さらに好まし くは 5 ~ 1 0 μmの平均粒径を有している。

上記のような芯材7を被覆する金属暦9を形成する金属に特に限定はなく種々の金属を使用することができる。このような金属の例としては、 Z n、A g、S b、 U、 C d、 G a、 C a、 A u、 A g、C o、 S n、 S e、 F e、 C u、 T b、 P b、Ni、 P d、 B e、 M g および M n などを挙げることができる。これら金属は単独で用いても 2 種以上を用いてもよく、さらに硬度、 表面張力などの改質のために他の元素、 化合物などを添加して

するように付設されていることが芝生しい。

さらに、 この金属層は単層である必要はなく、 複数の層が積層されていてもよい。

このような金属暦9の厚さは、通常は、0.01~10.0μm、好ましくは0.05~5μm、さらに好ましくは0.2~2μmの範囲内にある。また、金属暦9は、金属暦9の厚さ/芯材7の直径の比が、通常は、1/50~1/5、好ましくは1/20~1/10の範囲内になるような厚さを有している。

本発明の金属含有樹脂粒子3は、このようにして 芯材7表面に形成された金属層9を被覆する樹脂層 11を有している。この樹脂層11は、金属層の表面 にドライブレンド法により樹脂微粉体15.15…を固 定することにより形成される。すなわち、一般に、 金属の表面に樹脂層を形成する方法としては、液 中硬化被覆法、相分離法、液中乾燥法、スプレー ドライ法、気中懸濁、被覆法、ドライブレンド法 (メカノケミカル法)などが知られているが、本 発明で使用される金属含有樹脂粒子3の震襲方法と もまい

特に本発明の金属含有樹脂粒子を異方。導電性接着性組成物の導電性材料として使用する場合には、 組成物の導電性はこの金属層を形成する金属に依 存することから、電気抵抗の低い金属を使用する ことが好ましく、特に比抵抗が8×10・6Ω・α以 下の金属を使用することが好ましい。

しては、これらの種々の形成方法の内で特にドライブレンド法によりこの樹脂暦 11を形成する。 このようにドライブレンド法により樹脂を11を 類裂することにより、 最も均一性の高い樹脂層を形することができ、 このような樹脂層を有する金属合有樹脂粒子は、 優れた耐溶剤性を有し、 しから加熱加圧による導通の信頼性が高い。

ここでドライブランド法とは、粒子径の異なる2種類[例えば祭1図に於いては、大粒子(789の複合体)および小粒子15]以上の粉体を液体を介さずに混合して、大粒子の表面に小粒子の層を形成する方法をいい、通常は、圧縮力、剪断力、衝撃力などの外部応力を付与しながら大粒子789と小粒子15とを混合する。このようにしてドライブディングすることにより、大粒子789の表面に小粒子15からなる側脂磨11が形成される。このような樹脂磨11においては、第1図に示すように、小粒子15は、通常は外部応力等によって変形あるいは相互に結合して側脂屑11を形成している。本発明においては、小粒子15(樹脂母粉体)からなる樹脂

特閒平4-149237(5)

暦 11は単層であってもよいし、 複数の層が積層された状態であってもよい。

ドライブレンディングを行うには、具体的には、 たとえば以下のようにすればよい。

- (a) 微粉体 15と金属層 8を有する芯材7とを、 市販のハイブリダイゼーションシステム (m 奈良機 被 製作所製、 奈良式ハイブリダイゼーションシステム) あるいはメカノフュージョンシステム (ホソカフミクロン m 製) 等に導入し、 通常は 20~200℃、 好ましくは 80~130℃の温度に加 無しながら衝撃力、 剪断力を加えて処理する。
- (b) 微粉体15と金属暦9を有する芯材7とを、 ポールミルあるいは撹拌羽根を備えた容器に導入し、20~200℃、 钎ましくは50~120℃の混度に加熱しながら剪断力を加えて処理する。

このような樹脂解 11を形成する樹脂 微粉体 15 (小粒子)の材料は、本発明の金属含有樹脂粒子 の用途を考慮して適宜選択することができる。 例 えば本発明の金属含有樹脂粒子を、 具方導電性接 着性組成物における導覚性材料として使用する場

制脂機粉体15は、このような樹脂を用いて通常の方法により製造することができる。このような樹脂微粉体15の製造方法としては、具体的には、乳化重合法、ソープフリー乳化重合法、分散重合法、懸濁重合法、界面重合法、界面重縮合法、液中乾燥法、融解分散冷却法および機械的粉砕法などを挙げることができる。

たとえば上記のような方法により得られた樹脂 世別体 15の内、本発明においては芯材7に対する粒 注比(樹脂 世別体 15の粒径/芯材7の粒径)が、 通 常は、 1/50~1/5、 好ましくは 1/20~ 1/10の範囲内にある樹脂機粉体を使用する。 そして、 このような樹脂機粉体としては、 通常は、 0.01~5 μm、 好ましくは 0.1~2 μm、 さら に好ましくは 0.2~1 μmの範囲内の平均粒子径 を有するものが使用される。

上記のような街路做粉体から形成された街路層11の厚さは、芯材7の平均粒径に対して、通常1/50~1/5、好ましくは1/20~1/10の 範囲内にある。そして、この街路層の厚さが、通 合には、本発明の金属含有樹脂粒子が分散される 絶縁性接着性成分を溶解するために使用されるこ ともある溶剤に対して不溶性であり、 かつ接着の 際の加熱加圧により金属階9の表面から容易に離脱 し、あるいは変形することにより金属層96 常出さ せることが可能な樹脂層 11を形成できる材料が使 用される。このような樹脂微粉体を形成する樹脂 の具体的な例には、ファ素樹脂、アクリル樹脂、 ペンソグアナミン樹脂、 スチレン樹脂およびポリ オレフィン(例:ポリプロピレン、 ポリエチレン) などを挙げることができる。また、この樹脂層は、 上記のような街脂の他、 例えば、 カルナパロウの ように一般には蝋として包織されている素材(通 常は低分子量のポリオレフィンを主成分とする素 材)を使用することもできる。 これらの樹脂 (所 謂、蝋を含む、以下同様)は単独であるいは組み 合わせて使用することができる。また、菜橋刺と 反応させることにより、 架機構造が形成されたも のであってもよい。 このような樹脂の内でも時に ファ素樹脂を使用することが好ましい。

常は 0.0 l ~ 5 μm、 好ましくは 0.1~ 2 μm、 さらに好ましくは 0.2~ 1 μmの範囲内にある。

芯材7、金属暦 8 および樹脂暦 11からなる本発明の金属含有樹脂粒子の平均粒子径は、通常は、 1~50μm、好ましくは 2~30μm、さらに好ましくは 5~15μmの範囲内にある。

このような構造を有する本発明の金属含有樹脂 粒子は、絶縁性の樹脂層11で金属層 9が被覆されているため、通常の状態では導電性を示さない。ところが、この金属含有樹脂粒子に、樹脂層 11を破壊あるいは除去する操作を施して金属層 9を奪出させることにより、この粒子は導電性を有するようになる。樹脂層 11を破壊あるいは除去する操作としては、加熱、加圧、樹脂微粉体に対する良溶媒を用いた樹脂層の溶解などの方法を利用することができる。

本発明の金属含有樹脂粉体は、この金属含有樹脂粉体が粒子の集合体であることを利用した用途、倒えば、樹脂組成物あるいは燃料などの充填材、研農材、消化剤、電波反射材、トナーおよび防磁

特問平4-149237(6)

すなわち、本発明の異方導電性接着性組成物は、 絶縁性接着刺と、この接着刺中に分散された上記 金属含有樹脂粒子とからなる。

本発明の異方導電性接着性組成物を構成する絶縁性接着刺としては、熱可塑性樹脂または熱硬化性樹脂を単独で使用することもできるし、また熱可塑性樹脂および熱硬化性樹脂を組み合わせて使用することができる。

ここで使用される熱可塑性樹脂としては、 例えば、

アクリル系 (共) 重合体

また、熱硬化性樹脂としては、例えば、フェノール樹脂、エポキシ樹脂、ユリア樹脂、メラミン樹脂およびペンゾグアナミン樹脂を挙げることができる。これらの熱硬化性樹脂は単独で或いは組み合わせて使用することができる。

このような熱硬化樹脂の内でも、良好な接着性 を有するフェノール樹脂およびエポキシ樹脂が好ましく使用される。

本発明の具方導電性接着性組成物中において、 上記の金属含有樹脂粒子は、組成物中の絶縁性接 着刺100重量部に対して、通常は、5~100 重量部、好ましくは20~60重量部の範囲内の 量で含有されている。

なお、本発明の異方導電性接着性組成物中には、 さらに、硬化剤、硬化促進剤、架構剤、粘度質製剤、酸化防止剤、有機充填材、無機充填材、可塑剤、滑剤およびカップリング剤などの通常樹脂組 成物中に配合される添加剤が配合されていてもよ

上記のような絶縁性接着刺と金属含有樹脂粒子

ポリオレフィン系(共)重合体、

合成ゴム (例:スチレン・イソプレン制能、スチレン・ブタジエン制能、グラフト変性ポリオレフィン系 (共)重合体、低結晶性エチレン・プロピレン系弾性共重合体のグラフト変性物、低結晶性プロピレン・α-オレフィン系弾性共重合体のグラフト変性物)

ポリスチレン樹脂、

ポリエチレン樹脂、

ポリ塩化ビニル街鮨、

ポリ酢酸ビニル樹脂、

ポリエステル樹脂、

シリコーン樹脂、

および

セルロース系樹脂を挙げることができる。 これらの熱可塑性樹脂は単独で或いは組み合わせて使用することができる。

このような熱可塑性樹脂の内でも、良好な接着性を有する合成ゴム、アクリル系(共)重合体、およびポリエステル樹脂が好ましく使用される。

とは、通常の混合方法を利用して混合することが できいる。こうして混合することにより、金属合 有樹脂粒子は絶縁性接着剤中に良好に分散する。 すなわち、金属合有樹脂粒子は、芯材として樹脂 を用いているため絶縁性接着剤との比重差が小さ く、組成物中に良好に分散する。

本発明の異方導電性接着性組成物は、シート状、ペイスト状などの種々の形態で使用することができる。

例えば第2図に示すように、金属含有樹脂粒子3.3…がこの絶縁性接著刺1中に分散されている本発明の組成物をシート状にして使用することができる。このシート状の本発明の接着刺組成物は、第2図において5で示されている。

このようなシート状に成形された組成物5を用いて回路パターンが付設された 2 枚の蒸板を接着する場合、回路20,20…が形成されている 2 枚の蒸板21を、回路20,20…が形成されている面を、回路20,20…がシート5を介して対面するように配便す

特開平4-149237 (**7)**

次いで、この基板 21, 21が接近するように両者を シート 5方向に加熱しながら加圧する。

こうして加熱加圧することにより、第3図に示すことにより、2枚の基板の関が本発明の組成物で充填され、基板21.21が相互に接着される。そして、回路20.20部分によって金属含有樹脂粒子3が快持されると共に、この部分の金属含有樹脂粒子は、その最外数である樹脂層が接着の際に蹴与される圧力で破壊されて金属層が貫出し導電性を有するようになる(3a,3a…)。この挟持された粒子3stt、回路20.20を電気的に接続する。

すなわち、上記のようにして本発明の異方導電性接着性組成物を用いて記線パターンが形成成熱なはいる基板を接着すると、この接着の際の加熱をよび加圧によって配線パターンの部分にある金属合有側脂粒子の樹脂層が破壊されてこの粒子が対しまれていない部分にある粒子は賦与される圧力が小さいため、樹脂層が破壊されることはなりの絶縁性を保持できるのである。 従って、本発明の

ではこの金属含有樹脂粒子は、 導電性を示さないが、 所定の操作を施すことにより、 導電性が発現する。 さらに、この金属含有樹脂粒子は、 芯材が 樹脂性であるため、 一般的な樹脂とほぼ同等の比 重を有しており、 例えば接着性樹脂などに良好に 分散させることができる。

以下本発明を実施例により説明するが、本発明

組成物を用いることにより、 配線パターンが形成されている部分では等電性が発現し、 配線パターンが付設されていない部分では絶縁状態が維持される。 本発明の組成物を使用することにより、 上記のようにして特定の部分だけが審電性を有するようになるだけであるため、 関接する配線パターン間で短時することを有効に防止することができる。

本発明の異方事電性接着性組成物は、シート状にして使用することができるほか、 適当な辞刺を配合してペイスト状で使用することもできる。 このようなペイスト状の組成物を使用する場合には、例えばスクリーンコーター等を利用することにより、 基板上に本発明の接着性組成物からなる接着
剤層を形成することができる。

発明の効果

本発明の金属含有樹脂粒子は、樹脂製の芯材と、この芯材を被覆する金属層と、この金属層の表面にドライブレンド法により樹脂製粉体を固定して形成される樹脂層を有しているため、通常の状態

はこれら実施例に限定されるものではない。 実施例<u>1</u>

平均粒子径 8 μ mのポリプロピレン樹脂粒子に、 無電解メッキによりニッケル 0.4 μ mの厚さで被 関した粒子 9 0 g と 1 次粒子径 0.4 μ mのファ 素 樹脂 1 0 g とを、気流中衝撃式表面改質装置(ω 奈良機械製作所製、形式:NHS-1)で、 1 0 0 ℃ の 温度で 3 分間処理して、ファ 無樹脂からなる樹脂 層 (厚さ 0.3 μ m) で被覆された平均粒子径 9.4 μ mの金属含有樹脂粒子を得た。

比較例 1

平均粒子径が8μmのポリプロピレン樹脂に、無電解メッキによりニッケルを0.4μmの厚さで被電した粒子100gと、エポキシ樹脂40gおよびジメチルアミン(硬化剤)5gとを単純混合してエポキシ樹脂を硬化させた後、粉砕して平均粒子径10μmの粉体を得た。

比較912

平均粒子径 8 μ mの金属偶粉末 4 0 0 g とポリエチレン粉末 1 0 0 g とを溶散混練し、冷却後粉砕

特開平4-149237(8)

して平均粒子径10μ四の粉体を得た。

比較例 3

平均粒子径8μmのポリプロピレン樹脂に無電祭 : メッキによりニッケル € 0 . 4 μ шの厚さで被覆し た粒子 9 0 g と 1 次粒子径 0 . 4 μ mのファ 素樹脂 3gとモトルエン50g中に分散させた後、乾燥 して平均粒子径9μmの粉体を得た。

実施例2および比較例4~6

実施例1および比較例1~3で得られた粉体 100gを以下に記載するような絶縁性接着剤 4 O O g に分散させ、この分散物から接着性シー

スチレン・イソプレン樹脂 ・・・100重量部

ロジン樹脂

---100重量部

トルエン

· · · 1 5 0 重量部 .

メチルエチルケトン

第4図に示すように、 真接する配線パターンの 距離が7.0 µ mである配線パターン20を有する2枚 の基板21を、 配線パターンがシート状接着刺1を介 して対面するように配置し、接着圧力を10kg/cml、

20kg/cm および40kg/cm に設定して、 1 5 0 ℃、 180 ℃ および 200 ℃ の温度で 30 秒 間 加熱 し て上記二枚の蒸板を接着させた。なお、第4図に おいて、金属含有樹脂粒子は3で、樹脂層が破壊 された金属合有樹脂粒子は3aで示されている。

こうして接着された二枚の基板の配線パチーン が付設された部分の電気抵抗(導通性)および配 線パターンが付設されていない部分の電気抵抗 (絶縁性)とを測定した。

結果を表】および表2に記載する。

					#	日 (ロ)	(u			
×	(C)	_	0 5 0		-	0 8			0 0 2	
7	2	压力(4/41)	20	30	2	20	30	0.	20	30
据2	五 元 2	-	9.0	0.6	9.6	0.8 0.6 0.6 0.5 0.5 0.6 0.5 0.5	0.5	9.0	0.5	0.5
2	玩员					4. 数定				
-		2-10	2-10	2-10	2-10	2-10: 2-10: 2-10: 2-10: 2-10: 2-10: 2-10: 2-10: 2-10:	2-10	2-101	2-101	2-10
5		5-10	2	~	01	-	0.5	~	0.5	0.5
•		0.8	9.0	0.5	0.5	0.5 0.5	0.5	o. 5	5	0.5

特開平4-149237 (9)

巡

4. 図面の簡単な説明

第 】図は、 本発明の金属含有樹脂粒子の構造を 模式的に示す図である。

7 · · · 芯材、 9 · · · 金展層、 1 1 · · · 街館層、 1 5 · · · 街館徵粉体

第2回および第3回は、シート状にした本発明 の具方導電性接着性組成物を用いて配線遊板を接 着する際の状態を模式的に示す図である。

1 ・・・・ 絶縁性接着刺、3・・・ 金属含有樹脂粒子、5・・・ シート状体、20・・・ 配線パターン、21・・・ 基板、3a・・・ 樹脂層が破壊された金属含有樹脂粒子

第4回は、実施例において導通性および絶縁性 を測定するに当たり用いたサンブルの図である。

代理人 弁理士 鈴木俊一郎

